Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10/728,297	CORNISH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Robert R. Raevis	2856	

					IS	SUE CI	LASSIF	ICATIC	)N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	73	3		863.22	74	864.31										
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
G	0	1	N	1/00												
				/												
				/												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					a)	R1,	at Ro	474 VIS 10-1	Total Claims Allowed: 26							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							ERT RAE		O.G Print Cla	O.G. Print Fig. 1,5						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						ОС	☐ CPA		□ T.D.		 ☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
1	1		24	31			61	]		91			121			151		181
2	2		_	32			62			92			122	-		152		182
	3			33			63			93			123			153		183
10	4	}		34			64			94			124			154		184
. 1)	5			35			65			95			125			155		185
12.	6			36			66			·96			126			156		186
2.5	7			37			67			97			127			157		187
26	8			38			68			98			128			158		188
13	9			39			69			99			129			159		189
14	10			40			70			100			130			160		190
15	11	4		41			71			101			131			161		191
16	12			42			72			102			132			162		192
3	13		ļ.	43			73			103			133			163		193
3 4	14			44		7	74			104			134			164		194
3	15	1		45			75			105			135			165		195
6	16	1		46			76	1		106			136			166		196
7	17	}		47			77	1		107			137			167		197
8	18	1		48			78	ĺ		108			138			168		198
9	19	1		49			79	1		109			139			169		199
17	20	1		50			80	1		110			140			170		200
18	21	]		51			81	1		111			141			171		201
	22	1		52			82	1		112			142			172		202
	23			53			83	}		113			143			173		203
	24	]		54			84			114			144			174		204
19	_25			55			85	]		115			145			175		205
20	26			56			86			116			146			176		206
	27	} .		57			87			117			147			177		207
21	28	]		58			88	1		118			148			178		208
22	29	]		59			89	1		119			149			179		209
23	30			60			90			120			150			180		210